

# 《有机分析》

## 图书基本信息

书名：《有机分析》

13位ISBN编号：9787502557256

10位ISBN编号：7502557253

出版时间：2004-7-1

出版社：化学工业出版社

作者：张红,王利人

页数：240

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《有机分析》

## 内容概要

本书为北京市高等教育精品立项项目，根据高职高专有机分析教学大纲编写。全书分三部分。第一部分为有机化合物系统鉴定，介绍有机化合物物理常数的测定、元素定性分析、溶度试验、官能团的检验、查阅文献及衍生物的制备等。第二部分为有机定量分析，包括常见元素和官能团的定量测定方法。第三部分为混合物分离，叙述有机混合物的分离方法及分离方法的选择、拟定，重点介绍了色层分离方法。本书结合理论教学，安排了相关实验，其实验项目和实验方法力求结合生产实际，突出动手能力和操作技能的培养。

# 《有机分析》

## 书籍目录

1 绪论 1.1 有机分析的发展 1.2 有机分析的特点 1.3 有机分析的一般步骤 2 物理常数的测定 4 3 有机化合物的初步试验 37 4 溶度分组试验 46 5 有机官能团的检验 55 6 查阅文献和制备衍生物 80 7 有机元素定量分析 89 8 有机官能团定量分析 114 9 有机混合物的分离 180 主要参考文献 213 附录 衍生物表 215

# 《有机分析》

## 精彩短评

1、内容还没看，是学校上课的教材~

# 《有机分析》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)